

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design</b> 0622800016 Diego Barletta <i>Food engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum processi innovativi e nanotecnologie</i></p>
10:30-11:30	<p><b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p>	<p><b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>	<p><b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p>

11:30-12:30	<b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> 0612200013 Michele Miccio <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
12:30-13:30	<b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> 0612200013 Michele Miccio <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Impianti dell'industria chimica</b> 0612200030 Libero Sesti Osseo <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Costruzione di macchine</b> 0612200021 Michele Perrella <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>	<b>Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.</b> 0612200017 Vincenzo Palma <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>	<b>Tecnologia dei polimeri</b> 0612200037 Loredana Incarnato <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>
13:30-14:30	<b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> 0612200013 Michele Miccio <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> 0612200013 Michele Miccio <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>

14:30-15:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Organizzazione del cantiere</b> 0612100041 Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Strumentazione e controllo dei processi chimici</b> 0612200013 Michele Miccio <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
15:30-16:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
16:30-17:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>
17:30-18:30		<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	<b>Macchine</b> 0612200012 Ivan Arsie <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>	<b>Principi di ingegneria chimica</b> 0612200011 Gaetano Lamberti <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i>

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Chimica industriale - mod. II processi chim. ind.	0612200017	12	V. Palma	06122
Costruzione di macchine	0612200021	6	M. Perrella	06122
Impianti dell'industria chimica	0612200030	6	L. Sesti Osseo	06122 / 06122
Macchine	0612200012	6	I. Arsie	06122
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi	06121 / 06125 / 06601
Principi di ingegneria chimica	0612200011	12	G. Lamberti	06122
Progettazione di processo per impianti chimici/ process plant design	0622800016	6	D. Barletta	06228 / 06222
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase	06123
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda	06226 / 06223
Strumentazione e controllo dei processi chimici	0612200013	6	M. Miccio	06122
Tecnologia dei polimeri	0612200037	6	L. Incarnato	06122